PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2003-331659

(43)Date of publication of application: 21.11.2003

(51)Int.Cl. H01B 12/08 H01B 13/00

H01F 6/06

 (21)Application number : 2002-141892
 (71)Applicant : FUJIKURA LTD

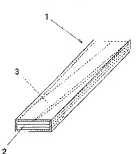
 (22)Date of filing : 16,05,2002
 (72)Inventor : SUZUKI TOMOSHI

GOTO KENJI SAITO TAKASHI

(54) SUPERCONDUCTING TRANSITION SEGMENT CONDUCTOR, AND ITS MANUFACTURING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent transition twisting of a superconducting transition segment conductor used for a superconducting cable, owing to a bending processing upon the cable being manufactured, to enable individual conductors constituting the segment conductor to freely move, even when bending stress is applied thereto, and automatically continuously achieve sheathing of a setup type of resin applied on the superconductivity transition segment conductor. SOLUTION: A plurality of straight angle superconductors, comprising a superconducting material, are constructed into a transition segment, and a curing type resinous sheathing is applied to the transition segment conductor, to obtain a superconducting transition segment conductor.



(12) 公開特許公報(A) (19) 日本国特許庁 (JP)

(11)特許出願公開番号 特 42003-331659 (P2003-331659A)

(43)公開日 平成15年11月21日(2003.11.21)

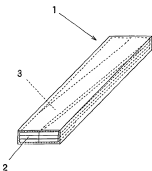
(51) Int.Cl.7	識別記号	刺配号	FΙ			テーマコート*(参考)	
H01B 12/08 13/00	08 ZAA		H01B	12/08 13/00	ZAA	5 G 3 2 1	
	00 565				565D		
					565F		
H01F 6/0	06		H01F	5/08	В		
					N		
			審查請求	未請求	請求項の数4	OL (全 6)	頁)
(21)出顧番号	特願2002-141892	2(P2002-141892)	(71)出願力		55186 会社フジクラ		
(22) 出顧日	平成14年5月16日	(2002. S. 16)			郡江東区木場1丁	目5番1号	
Coop is tax in	12411, 071101	, (2002)	(72)発明者		知史		
				東京	都江東区木場1丁	目5番1号 株式	会
				社フ	ジクラ内		
			(72)発明者	後藤	謙次		
				東京	都江東区木場1丁	目5番1号 株式	会
				社フ:	ジクラ内		
			(74)代理人	10007	78824		
				弁理:	士 増田 竹夫		
						最終頁に	続く

(54) 【発明の名称】 超電導転位セグメント導体およびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 超電導ケーブル等に用いられる超電導転位セ グメント導体が、前記ケーブルの製造時の曲げ加工等に より転位燃りが解けないようにすること、さらに曲げ歪 み等が施されても前記セグメント導体を構成する個々の 導体が自由に動くことができるようにすること、さらに また前記超電導転位セグメント導体上に施す硬化型の樹 脂被覆を、自動的に連続して行えるようにすること。

【解決手段】 超電導材料からなる複数本の平角状の超 電導導体が転位セグメントに構成され、かつその転位セ グメント導体には硬化型の樹脂被覆が施され超電導転位 セグメント導体とすることによって、解決される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 超電導材料からなる複数本の平角状導体 が転位セグメント導体に構成され、かつその転位セグメ ント導体表面に硬化型樹脂被覆が施されたことを特徴と する。超電運塞位セグメント導体。

【請求項2】 前記超電導材料が、高温酸化物超電導導 体或いは415型の金属間化合物からなる超電導導体で あることを特徴とする、請求項1に記載の超電導転位セ グメント源体。

【請求項3】 前記硬化型樹脂被覆は、弾性率が0.0 1~50GPaであり、かつ被覆厚が10μm以上であることを特徴とする、請求項1または2のいずれかに記載の超電源単位セグメント導体。

【請求項4】 平角状の超電導導体を順次分線盤を通過させて集合し、ついで硬化型樹脂が充填された樹脂増の 九回側に設けられた燃合せダイスに導入して転位焼りを 施して転位セグメント導体とした後、前記配位セグメン ト導体の表面に前記硬化型樹脂を被覆し、さらに前記樹 脂槽の出口側に設けた調整ゲイスによって被残厚さを調 整した後、硬化型毛輪で上を特徴とする便型樹脂 が被覆された超電導転位セグメント導体の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は超電導転位セグメ ント導体並びにその製造方法に関し、前記転位セグメン ト導体の全体を硬化型樹脂によった被覆することによっ て、転位セグメント導体の安定性、機械的特性並びに生 産性の向上を図ったものである。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種の超電導転位セグメントと しては、テープ状の超電導導体の複数本を転位撚り合わ せ、すなわち前記各超電導導体を長手方向に順次その位 置を変えて撚り合わせることによって、この転位セグメ ントを用いた超電導線のインピーダンスが均等になるよ うにしていた。高温酸化物超電導体を用いた転位セグメ ント導体の場合について説明すると、例えばビスマス系 の高温超電導体(Bi₂Sr₂Ca₂Cu₃O_X、Bi 2 Sr2 Ca1 Cu2 Ox等) を、銀シース等に充填し 縮径加工等により所望のテープ形状に成形した後、必要 により熱処理を施してビスマス系の高温超電導導体と し、これに絶縁被覆等を設けて超電導導体としていた。 ついでこの超電導導体の複数本を長手方向に積層する段 階で転位撚り加工を行い、そしてこれらの転位セグメン ト連体が解けないようにするために、適当な間隔、例え ば10~15mmで、粘着テーブ等を巻回して、ビスマ ス系高温酸化物超電導転位セグメント導体を製造してい た。

【0003】しかしながら、このような構造の転位セグ メント導体においては、転位セグメント導体に曲げ歪み が加えられた場合、前記セグメント導体を構成する個々 の導体が一体として振舞うために、特に外側の導体に大きな歪みが加わることになり、交流通電時における損失 が大きなものとなる。また、個々の導体どうしの摩擦等 によって曲げ半径が小さな場合、例えば曲半半径が50 mm程度になると、内側の導体が膨らんでしまうような ことが生じる。さらに、この転位セグメント導体をフォー 小さい場合には、転位燃かが崩れたりすることが生じて いた。また前記転位セグメント導体の製造は、前記貼着 デーフ等の巻回留めを手件業で行なっているので手間が かかり、生産性も駆いものであった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】よって本発明が解決しようとする課題は、超電等ケーブル等に用いられる超電 連転位セグメント導体が、前記ケーブルの製造時の曲げ 加工等により転位熱りが解けないようにすること、さら に曲げ歪み等が施されても前記セグメント導体を構成す る個々の導体が自由に動くことができるようにするこ と、さらにまた前記超電導転位セグメント導体上に施す 硬化型樹脂被覆を、自動的に連続して行えるようにする ことにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】そして前記課題を解決するためには、請求項1に記載されるように超電薄材料からなる複数水の平角状導体が転位セグメント導体に構成され、かつその転位セグメント導体表面に硬化型樹脂被 覆が絶されたことを特徴とする 超速率低セブメント 壊体とするとによって 解決される。

【0006】また請求項2に記載されるように、前記超 電導材料が高温酸化物超電導導体或いはA15型の金属 間化合物の超電導導体とする超電導転位セグメント導体 とすることによって、さらには請求項3に記載されるよ うに、前記硬化型樹脂被覆の弾性率が0.01~50G Paであり、かつ被覆厚が10μm以上とする超電導転 位セグメント導体とすることによって、解決される。 【0007】さらにまた請求項4に記載されるように、 平角状の超電導導体を順次分線盤を通過させて集合し、 ついで硬化型樹脂が充填された樹脂槽の入口側に設けら れた場合サダイスに導入して転位撚りを施して転位セグ メント導体とした後、前記転位セグメント導体の表面に 前記硬化型樹脂を被覆し、さらに前記樹脂槽の出口側に 設けた調整ダイスによって被覆厚さを調整した後、硬化 処理を施すことを特徴とする硬化型樹脂が被覆された超 電導転位セグメント導体の製造方法とすることによっ て、解決される。

[0008]

【発明の実施の形態】つぎに本発明を詳細に説明する。 請求項1に記載される発明は、超電準材料からなる複数 本の平角状薄体が転位セグメント薄体として構成され、 かつその転位セグメント薄体表面に硬化型樹脂被覆が施 された短電乗転位セグメント導体に関するもので、この ような構造とすることによって、前記超電導転位セグメ ント導体の転位燃りが解けたいようになり、そしてこれ に曲げ歪み等が加わっても個々の超電導導体が自由に動 くことができるようになる。このことは、前記超電導体 位セグメント海体を構成する個々の超電等が一体と して振舞うことがなくなるので、外側の導体に大きな歪 みが加わることもなくなる。また、前記個々の導体だう しの摩擦等によって、曲げ半径が小さな場合には内側の 導体が膨らんでしまうようなこともなくなる。さらに、 この転位セグメント導体をフォーマ等にスパイラル状に 巻回する場合と、近い場合に転位幾りが崩れ たりすることが生じていた問題がなくなる。

【0009】図1を用いて説明する。1は、超雷導転位 セグメント導体で、平角状の超電導導体2が転位撚り合 わされて構成され、その上には硬化型の樹脂が被覆3さ れて製造されるものである。図1では前記超電導導体2 が6本の場合であるが、本数はその用途によって適宜選 定されるものである。そして前記超電導導体2は、ビス マス系の高温酸化物超電導体として、Bi2Sr2Ca っCuaOx系やBiっSrっCa1Cu2Ox系のもの が、イットリウム系高温超電導導体として、Y1 Ba2 CuaOv系等の高温酸化物超電導体或いはその原料粉 末が銀シース中に充填され、これを平角状にダイス等に より成形加工し、必要により焼成することによって製造 される。通常この超電導導体は、さらに多数本を銀シー ス等に配置し、前述と同様に成形加工が繰り返されて、 極細多芯の超電導線として使用されるものである。なお 前記シース材料としては、銀(Ag)以外にも白金(P t)、金(Au)等の貴金属の単体並びに合金や強化銀 (Ag-0, 2Wt%Mg-0, 3Wt%Sb)も使用 できる。また、金属間化合物系の超電導体として、A1 5型と称されるNbaSn、NbaAlやVaGa等の 超電導体を成形加工して、平角状の超電導導体とするも のである。大きさは例えば、厚さ0、05~2mm×幅 1~10mm程度のものである。

【00101このような平角状の超電準導体は例えば、6本を図1に示すように2列に積み上げられ、順次エッジ方向に転位させて、超電準転位セグメント導体1としたものである。そしてこの超電準転位セグメント導体1としたものである。そしてこの超電準転位セグメント導体2型、集外線硬化型や室温硬化型のものである。具体的には、シリコーン樹脂、ウレタン樹脂、ボリアミド樹脂、エボキン樹脂等の弾力性に富んでいるものが好ましい。このような硬化型樹脂は、弾力性は前起位電導機と比較して小さなものであり、好ましい。また前記樹脂・被製して小さなものであり、好ましい。また前記樹脂・被覆りの形成方法としては、塗布、吹き付け等によって、被電音準度化セグメント導体は、可挽性を看しかつ曲げたな超電準等化セグメント導体は、可挽性を看しかつ曲げ

歪みを受けても転位セグメントが解けることがない。 【0011】以上のように構成された超電帯転位セグメント等体1は、前記セグメント等体1は、前記セグメント等体1はの砂球を1分に受持することができる。また前記超電海転位セグメント導体の個々の超電海導体は自由に動くことができるので、前記超電海転位セグメント導体の個々の超電海域体のよらのの問題や大きな圧縮力等の歪みがかかることもない。このような本条明の超電海板位セグメント海体は、可続性に優れたものとなりあたかも1本の導体と同様に扱うことが可能とをもものとなりあたかも1本の導体と同様に扱うことが可能とをもめてある。なお、このような超電海転位セグメント導体は、その用途として超電海ケーブル、超電海変圧器。超電海マグネット、超電海膜流器等に使用することができる。

【0012】さらに請求項2乃至3に記載される好まし い超電導転位セグメント導体1について説明すると、請 求項2に記載される高温酸化物系超電導導体やA15の 金属間化合物からなる超雷蓮導体を用いることによっ て、超電導転位セグメント導体は、線材の幾何的配置の 差異により、偏流せず高電流を通電できることになり、 また請求項3に記載されるように、前記硬化型樹脂の弾 性率を0.01~50GPaとし、さらにその被覆厚さ を10μm以上とすることによって、曲げ加工を施した 場合に前記樹脂の破損を防止できることとなり、超電導 転位セグメント導体の解れが全くない可様性に優れたも のとなり、また前記転位セグメントを構成する各超電導 導体が、曲げ歪み等に対して自由に動くことを阻害した り、小さな極率で大きな曲げが印加されることもなくな り、好ましいものとなる。例えば、厚さ0.3mmで、 幅1.5mm程度の平角状の超電導導体を、曲率半径が 50mmに曲げられるような場合にも十分対応できるよ うになる。なお前記硬化型樹脂の弾性率は、0.01~ 10GPaの範囲とするのが、可撓性からより好ましい ものである。

6の13 つぎに請求項4に記載する製造方法について述べると、平角状の超電導導体を順次分線盤を通過させて集合し、ついて硬化型樹脂が充填された樹脂槽の入間側に設けられた燃合せダイスに導入して転位維約を施して転位セグメント導体の表面に前記硬化型樹脂を被覆し、さらに前記樹脂槽の出口側に設けた調整ダイスによって被覆足を調整した後、硬化処理を誇す硬化型樹脂が被覆された超電導転位セグメント導体の製造方法に関するものである。このような製造方法とすることにより、超電導転位セグメント導体を、自動化して効率よく製造することができるようになる。

【0014】図2を用いて説明する。ここで説明する例は、室温硬化型の樹脂被覆3を形成した超電薄転位セグ メント導体を製造市る場合である。0.24mm×1 9mmの銀シース被覆ビスマス系数化物超電薄体からな

る平角状の超電導導体2は、図2の左方から順次送出さ れ4の分線盤を通過して集合され、硬化型樹脂が充填さ れた樹脂槽5の入口側に設けられた転位撚合せダイス6 によって、図1に示されるような転位セグメントに成形 され、樹脂槽5を通過中に紫外線硬化型の樹脂であるデ ソライトR1166(JSR社の商品名)が、樹脂被覆 3される。ついで、前記樹脂槽5の出口側に設けた調整 ダイス7によって、被覆厚さの調整がなされ、そのまま 大気中に導かれ硬化されて巻取られる。なお前記被覆度 さは、約10μmであった。このようにして、紫外線硬 化型の樹脂被覆が施された超電導転位セグメント導体 (0.8mm×3.9mm)が、得られることになる。 以上のような製造方法とすることによって、製造ライン を完全に自動化することが可能となり、従来のように前 記転位セグメント導体に解れ防止の押さえ巻きを手作業 で行う必要がなくなり、大幅に生産性が向上できる。 【0015】なお前述の説明では、被覆樹脂として紫外 線硬化型の樹脂の場合について説明したが、熱硬化型の 樹脂(例えばシリコーン樹脂、エポキシ樹脂等)を用い る場合には、前記樹脂槽5の後に加熱処理を行うゾーン を設けることによって、同様に製造することができる。 また。前述のような紫外線硬化型の樹脂被覆を形成させ る場合には、前記樹脂槽5と紫外線照射部を一つの部屋 の中に配置することによって、同様に樹脂被覆された超 電導転位セグメント導体を製造することが可能となる。 【0016】このような製造方法とすることによって、 得られた超電導転位セグメント導体は、このような転位 セグメント導体に曲げ加工等を加えてもその形状を十分 に保持することができ、また前記転位セグメント導体の 個々の導体は、それぞれが自由に動くことができるの で、前記超電導導体のふくらみの問題や大きな圧縮力等 の歪みがかかることもなくなる。このように本発明の超 電導転位セグメント導体は、可撓性に優れたものとな り、あたかも1本の導体と同様に扱うことが可能とな る。また、以上のような製造方法とすることによって、 製造ラインを完全に自動化することが可能であり、従来 のように前記転位セグメント導体に解れ防止のための、 粘着テープ等を手作業で巻回する必要もなくなり、生産

【実施例】本発明の実施例を記載して効果について述べる.

性が大幅に向上する。 【0017】

【 0 0 1 8 】実施例 1:高温超電導材料であるビスマス 系の酸化物超電導導体 (B i ₂ S r ₂ C a ₂ C u

2 Ox)からなる房きり、24mmで幅が1.9mmの 銀シース平角状超電準薄体6本を、図1のように転位熱 りした転位性メメント薄体を実験し、これに厚き10μ mの乗外線硬化型樹脂(商品名「デソライトR116 6」)を被覆して、硬(匹型樹脂被覆したビスマス系超電 事転位セグメント導体を得る、このものについて、ボビ ンへの巻き返しのような繰り返し曲げ加工を加えて、前 記転位セグメント導体の状態を観察したところ、この超 電準転位セグメント導体は法たかも1本の処理選導体の ような可速性を有し、各超電源導体が解ける等の転位セ ゲメントがバラけることが全くないものであった。また 前記各導体とうしの摩擦による超電準導体の変形や破損 も全く生していなかった。さらに前記のような曲げ加工 を綴り返し受けた後の各高温超電準導体の特性分化(盛 界電流値の低下等の現象)も良られなかった。

【0019】実施例2:超電準ケーブルの線材として応用した例について述べる。図3に示すような直径20mmのステンレス製のフォーマに、厚さ0.24mmで福薄体からなる導体6本を転位整りし、その上にシリコーン樹脂系の熱硬化型樹脂(信蔵化学社製の商品名「シリコーン樹脂系 E1843」)を30μm厚さ被覆した超電薄転位セグメント導体100mm~1000mの心間四巻回配置し、その上に不織布を絶縁被覆して超電準ケーブルとした。比較例として、前記と同様の超速準度位セグメント導体の日い、硬化型樹脂被覆の代わりに粘着テーブを10mm間隔で解れ防止として能した超電等ケーブルについて、前部転位セグメント海体の各球体に係るスパイラルビッチに依存する歪み(%)を比較した。

【0020】結果を図4に示した。この図から明らかな如く、本発明の硬化型樹脂被覆超電導転位セグメント導体は、粘着アープによって解れないようにした比較例の配位セグメント導体に比較してスパイラルビッチに対する歪み(%)が、各スパイラルビッチ例えば100mm、200mm、400mm、600mmにおいて、60%以上小さくなっていることが判る。このことは、本発明の順配転位セグメント導体が小さな曲片径で曲げられても、特性劣化がないことを示している。よって、本発明の硬化型樹脂被覆超電等転位セグメント導体は、小さなビッチで巻き付けが可能であり、マグネット等のコイルとして十分使用可能なことが判る。

【0021 実施例3:次に製造方法の実施例について 述べる。厚さ0.24mmで幅が1.9mmの報シース とスマス系超電導導体6本を、順次左方から2m/mi nの速度で送出し、分線壁4を通過させて集合し、室温 硬化型間脂が充填された樹脂稍5の入口側に設けられた も、樹脂精6を埋めイス6によって、転位セグメントに成形さ も、樹脂精6を通過させで前記使化型樹脂を被覆した。 ついて、前記樹脂精5の出口側に設けた調整シイス7に よって、緩慢厚き10μmに調整し、そのまま大気中で 硬化させて、硬化型樹脂は変が値された厚さ0.8mm で幅が3.9mmの超電導転位セグメントを製造した。 この超電薄棒位セグメント導体について、フラットワイ ズの曲げ加工を施し、超電導転位セグメント導体の臨界 電流値を測定して、その性能を調べた。 【0022】結果は、前記超電導転位セグメント導体は 曲げ加工に対して転位セグメントが解れることはなかっ た。また、臨界電流値についても、全く問題ないもの であった。そしてこのような製造方法とすることによっ て、製造ラインを自動化することができ、硬化型の樹脂 被覆の厚さも自由に調整することができ、その製造速度 も従来のように前記転位セグメント導体に解れ防止の押 さえ巻きを手作業で行うものと比較して、3倍以上であ った。さらに、本発明の製造方法によれば超電導導体そ の種類に関係なく、必要数使用して超電導転位セグメント 浮体を製造することができることになる。

[0023]

【発明の効果】本発明は請求項1に記載されるように、 超電導材料からなる複数本の平角状導体が転位セグメン トに構成され、かつその転位セグメントには硬化型樹脂 被覆が施された超電導転位セグメント導体とすること、 また請求項2に記載されるように、前記超電導材料が、 高温酸化物超電道導体或いはA15型の金属間化合物か らなる超電導導体とすること、さらに請求項3に記載さ わるように 前記硬化型樹脂被覆は 弾件率が0.01 ~50GPa (好ましくは0,01~10GPa) であ って、10 um以上の厚さに被覆する超電導転位セグメ ント導体としたので、前記超電導転位セグメント導体の 転位撚りが解けないようにすることができ、また曲げ歪 み等を施しても個々の連体が自由に動くことができるの で、超電導転位セグメント導体を構成する個々の導体が 一体として振舞うことによる外側の導体に大きな歪みが 加わることもない。また、前記転位セグメント導体を構 成する個々の導体同士の摩擦等によって、曲げ半径が小 さた場合にも内側の導体が膨らんでしまうようなことも なくなる。さらに、この超電導転位セグメント導体をフ オーマ等にスパイラル状に巻き付けたりする場合に、そ のピッチを小さくしても転位撚りが崩れたりすることが ない等の、優れた超電導転位セグメント導体とすること ができる。そしてこのような超電導転位セグメント導体 は、その用途として超電導ケーブル、超電導変圧器、超 電導マグネット、超電導限流器等に使用することができ る。

(0024)また本発明は請求項4に配載されるように、平均状の超電導導体を順次分線整を温過させて集合し、ついで硬化型樹脂が売まれた樹脂権の口間に設けられた燃合セダイスに導入して転位燃りを施して転位をグメント導体とした後、前記転位セグメント導体の設備の出口側に設けた調整ゲイスによって被獲厚さた資産調整した後、硬化処理を除す硬化型樹脂が液度された超電導転位セグメント導体の製造方法としたので、前記転位セグメント導体の収益方法としたので、前記転位セグメント導体への栽養テープ等による解れ防止のための巻回作業を、手件業で行う必要がなくなり、また製造ラインを完全に自動化することが可能となるので、生産性の大幅な向上が見られた。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の超電導転位セグメント導体の概略を示 す断面図である。

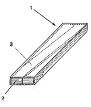
す断面図である。 【図2】本発明の超電導転位セグメント導体の製造方法

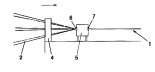
の一例を示す概略図である。 【図3】本発明の超電導転位セグメント導体を用いた、 超電達ケーブルの概略を示す図面である。

【図4】図3に示した超電薄ケーブルの各導体に係る歪みを、スパイラルビッチごとに示すグラフである。 【符号の説明】

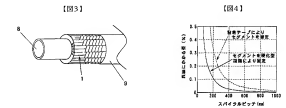
- 1 超雷漢転位セグメント導体
- 2 超電導導体
- 3 樹脂被覆
- 4 分線盤
- 5 樹脂槽
- 6 転位撚合せダイス
- 7 調整ダイス
- 8 フォーマ
- 9 絶縁被覆







【図2】



フロントページの続き

(72)発明者 斉藤 隆 東京都江東区木場1丁目5番1号 株式会 社フジクラ内

Fターム(参考) 5G321 AA01 AA11 BA01 BA02 BA03 CA16 CA18 CA48